



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

налогов **SALUKI CSA2007 (100 кГц, 7,5 ГГц)**

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. Гиляровского, дом 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Ни
ди

Ве
ди

Ис

Ра

Ос

По



Описание SALUKI CSA2007

Анализаторы спектра серии CSA могут измерять мощность сигнала, частоту, фазу, P-1, TOI, OBW, мощность канала, паразитные сигналы, ACPR, CCDF, SEM, EVM и другие индикаторы. Его можно использовать независимо или в сочетании с шасси для создания тестовой системы

Характеристики SALUKI CSA2007

Параметры	Значение
Диапазон частот:	от 100 кГц до 7,5 ГГц
Разрешение по частоте:	2 Гц
Погрешность опорного генератора за 1 год:	$\pm 3 \times 10^{-7}$
Время свипирования:	Span = 0 Гц: 1 мкс - 6000 с Span > 10 Гц: 1 мс - 4000 с
Количество точек свипирования:	1 - 40001
Разрешение полосы пропускания:	от 1 Гц до 3 МГц (10% шагов), 4, 5, 6, 8 МГц
Фазовый шум F= 1 ГГц (типовой):	отстройка 100 Гц: -80 дБн/Гц отстройка 1 кГц: -102 дБн/Гц отстройка 10 кГц: -108 дБн/Гц отстройка 100 кГц: -110 дБн/Гц отстройка 1 МГц: -132 дБн/Гц
Точка TOI:	10 МГц – 2 ГГц: +12 дБм 2 ГГц – 3 ГГц: +12 дБм 3 ГГц – 7.5 ГГц: +12 дБм
Средний уровень собственных шумов (предусилитель выключен):	100 кГц - 1 МГц -125 дБм 1 МГц - 10 МГц -144 дБм 10 МГц - 1.5 ГГц -148 дБм 1.5 ГГц - 4.5 ГГц -146 дБм
КСВН (10 дБ ослабление):	10 МГц - 26.5 ГГц < 2.0

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83